



RURY SPUSTOWE - Ø80,  
RYNNY DACHOWE - Ø130  
KĄT NACHYLENIA 40°

- UWAGA!
- rynny stalowe ocynkowane lub PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm
  - wszystkie rynny układać z 0,5 % spadkiem w kierunku rur spustowych
  - łańcuchy rynnowe
  - styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia dachu
  - przewód spalinowy wyprowadzić ponad nakrywą betonową komina
  - śniegołapy wg rozwiązań systemowych

studio RF14 biuro: ul. Dunikowskiego 4, 41-407 Imielin tel:518 200 304 studiorf14.pl			
INWESTOR: NADLEŚNICTWO SIEWIERZ LYSA GÓRA 6 42-470 SIEWIERZ			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY LEŚNICZÓWKI- BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ LEŚNICZÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LEŚNICZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄZY			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Klaudia Faltus		NR UPR. BUD. 11/SLOKK/2021	PODPIS
NR PROJEKTU: M108/2022	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A03
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 11.2022		